# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 2 6 SEP 2005

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER WIEDER PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054476	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004040	Internationales Anmeldedatum (TagMonati 16.04.2004	Wahr) Prioritātsdatum (TagMonatWahr) 22.04.2003
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C07C253/30, C07C255/07		DRRECTED
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et a	ıl.	VERSION
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt wird.	um den internationalen vorläufigen Prü beauftragten Behörde nach Artikel 35 d	ifungsbericht, der von der mit der erstellt wurde und dem Anmelder gemäß
	t 5 Blätter einschließlich dieses Deckbl	
Außerdem liegen dem Bericht ANL	AGEN bei: diese umfassen	ians,
a. 🛛 (an den Anmelder und das l	nternationale Būro gesandt) insgesamt	1 Blätter: debei besstelle eine
zugrunde liegen, und/od 70.16 und Abschnitt 607	oung, Anspruchen und/oder Zeichnunge Ier Blätter mit Berichtigungen, denen die 7 der Verwaltungsvorschriften).	en, die geändert wurden und diesem Bericht e Behörde zugestimmt hat (siehe Regel
□ Blätter, die frühere Blätt Gründen nach Auffassu Internationalen Anmeldu	er ersetzen, die aber aus den in Feld N ng der Behörde eine Änderung enthalte Ing in der ursprünglich eingereichten Fa	lr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen en, die über den Offenbarungsgehalt der assung hinausgeht
Datenträger(s) angeben)	<i>ūro gesandt)</i> i⊳ insgesamt (bitte Art und ler/die ein Sequenzprotokoll und/oder di	Anzahl der/des elektronischen ie dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, quenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten;	
☑ Feld Nr. I Grundlage des Be		
☐ Feld Nr. II Priorität		
☐ Feld Nr. III Kelne Erstellung ∈ Anwendbarkeit	Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche dbarkeit	
	langelnde Einheitlichkeit der Erfindung	
	Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ind der gewerblichen Anwendbarkeit: Unterlagen und Erklärungen zur Stütenen diesen Tätigkeit	
Destining angenu	Destininte angelunite Unterlagen	
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mänge ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemer	Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung	
	kungen zur internationalen Anmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigst	tellung dieses Berichts
	22.22.22.	
21.02.2005	23.08.2005	•
Name und Postanschrift der mit der internation		Bediensteter /
Name und Postanschrift der mit der internationa beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	alen Prüfung Bevollmächtigter B	Jenturba Patanica.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004040

Feld Nr. I Grundlage des Berichts	
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Speingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>	
<ul> <li>□ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sibei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck e</li> <li>□ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))</li> <li>□ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)</li> <li>□ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)</li> </ul>	Ingereicht worden ist:
<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ers Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahm "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</li> </ol>	satzblätter, die dem nen dieses Berichts als
Beschreibung, Seiten	
1-5 In der ursprünglich eingereichten Fassung	
Ansprüche, Nr.	
1-5 eingegangen am 21.02.2005 mit Telefax	
☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfe Sequenzprotokoll	eld betreffend das
<ul> <li>3. □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>	
<ul> <li>4. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügter aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Configuration (Regel 70.2 c)).</li> <li>Beschreibung: Seite</li> <li>Ansprüche: Nr.</li> <li>Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>	n und nachstehend Gründen nach assung hinausgehen
* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mi "ersetzt" versehen werden.	it der Bemerkung

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004040

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser

Feststellung
 Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-5

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-5 Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

D1: US-A-3 526 654 (HILDEBRAND GARY PLANT) 1. September 1970 (1970-09-01)

D2: US-A-3 852 325 (KING C) 3. Dezember 1974 (1974-12-03)

- Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentenenitril zu trans-3-Pentennitril bei Temperaturen von 50 bis 250 ℃ in Gegenwart von Aluminiumoxid als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 50 m²/g aufweist.
- 2. D1 offenbart ein Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentenenitrile zu trans-3-Pentenenitrile bei Temperaturen von 25 bis 500℃ in Gegenwart von Aluminiumoxid oder einer Aluminiumoxid-Kieselsäureverbindung als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass die Kieselsäureverbindung oder das Aluminiumoxid pulverisiert oder porös ist, um eine große Oberfläche zur Verfügung zu stellen.
- 3. D2 offenbart ein Verfahren zur Isomerisierung der geometrischen Isomere von 2-Pentenenitrile oder des 3-Pentenenitrile in Gegenwart von einem Katalysator der Formel R₃CX, worin R ein Aryl- Radikal und X ein H, Cl, Br, I, SH, B(C₆ ⊣ϟ ), PϜ₆ , AsϜ₆, SbϜ₆ oder BϜ₄ ist, bei einer Temperatur von 100℃ bis 200℃.

Neuheit

4. Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 ist neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT. Ein Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentenenitril zu trans-3-Pentennitril bei Temperaturen von 50 bis 250 ℃ in Gegenwart von Aluminiumoxid als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 50 m²/g aufweist wurde im Stand der Technik nicht offenbart (siehe Absätze 2 und 3).

Erfinderische Tätigkeit

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/004040

 Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 beruht auf keiner erfinderischen T\u00e4tigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.

Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentenenitril zu trans-3-Pentennitril, von dem sich der Gegenstand der Ansprüche 1-5 dadurch unterscheidet, daß die Umsetzung in D1 bei einer Temperatur im Bereich von 25 ℃ bis 500 ℃ und in der Anmeldung bei einer Temperatur im Bereich von 50 ℃ bis 250 ℃ durchgeführt wird. Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 besteht daher in der Auswahl einer Temperatur im Bereich 50 bis 250 ℃. Eine solche Auswahl kann jedoch nur dann als erfinderisch angesehen werden, wenn die Auswahl unerwartete Wirkungen oder Eigenschaften gegenüber dem Rest des Bereichs aufweist. Derartige Wirkungen oder Eigenschaften sind jedoch in der Anmeldung nicht angegeben. Der Anmelder argumentiert, dass die Reaktionszeit bei der Isomerisierung gemäß D1 6 Monaten dauert. Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass die Reaktionszeit bei dem Verfahren aus D1 im Beispiele 1 und 4 kürzer als in der Anmeldung ist. Daher und angesichts der Eigenschaften der Aluminiumoxide, die in den Beispielen 1 und 4 benutzt werden, erfüllen die Katalysatoren aus D1 auch die Anforderungen hinsichtlich der Oberfläche entsprechend der vorliegenden Anmeldung. Dem Gegenstand der Ansprüche 1-5 liegt daher keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

#### Zu beachtende Punkte

 Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.







.



6

#### Patentansprüche ·

- Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentennitril zu trans-3-Pentennitril in Gegenwart von Aluminiumoxid als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 50 m²/g aufweist und man die Umsetzung bei einer Temperatur im Bereich von 50 °C bis 250°C durchführt.
  - Verfahren nach Anspruch 1, wobei das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 70 m²/g aufweist.

10

5

- Verfahren nach Anspruch 1, wobei das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von höchstens 400 m²/g aufweist.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 3, wobei man die Isomerisierung in flüssiger
   Phase durchführt.
  - Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 4, wobei man die Umsetzung bei einer Temperatur von mindestens 120°C und höchstens 200°C durchführt.